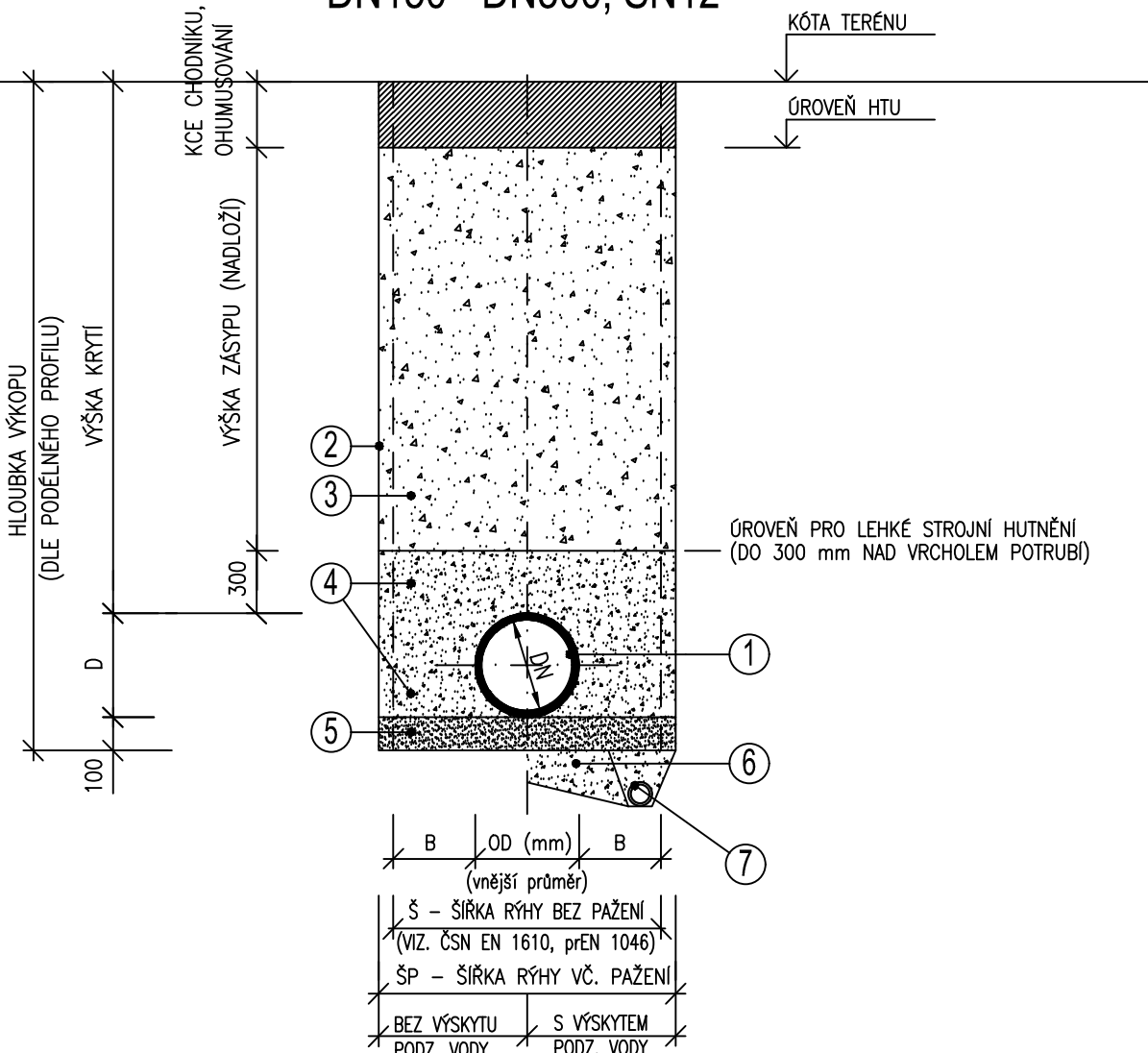


ULOŽENÍ BEZTLAKÉHO POTRUBÍ Z PLASTU  
DN150 - DN300, SN12



POZNÁMKA:  
OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20m BUDE RÝHA PAŽENA

POTRUBÍ		MIN.ŠÍŘKA RÝHY BEZ PAŽENÍ	MIN.ŠÍŘKA RÝHY VČETNĚ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ	MIN. ŠÍŘKA RÝHY VČETNĚ PAŽICÍCH BOXŮ	MIN. ŠÍŘKA PRACOVNÍHO PROSTORU
DN	OD	Š	ŠP	ŠP	B–min
150	170	900	1000	1100	320
200	225	900	1000	1100	300
250	280	1000	1100	1200	300
300	335	1200	1300	1400	350
400	450	1300	1400	1500	350
500	560	1400	1500	1600	400
600	670	1500	1600	1700	400

- ① KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PLAST PP SN12  
② PAŽENÍ PŘÍLOŽNÉ S MEZERAMI –TLOUŠŤKA PAŽNIC 50 mm, CELOPLOŠNÉ PAŽICÍ PRVKY – TLOUŠŤKA PAŽENÍ 100 mm (NAD 5m HLOUBKY VÝKOPU – PAŽENÍ ZÁTAŽNÉ)  
③ HUTNĚNÝ ZÁSYP PO VRSTVÁCH TL. MAX 300mm (PS 95%)  
④ BOČNÍ A KRYCÍ OBSYP – HUTNĚNÁ LOMOVÁ VÝSIVKA, POPŘ. ŠTĚRK G1 DOBŘE ZRNĚNÝ, HUTNĚNO NA 95% PS ZRNA DO 20mm\*\*  
⑤ LOŽE POD POTRUBÍ – DOLNÍ VRSTVA – HUTNĚNÁ LOMOVÁ VÝSIVKA, POPŘ. ŠTĚRK G1 DOBŘE ZRNĚNÝ, HUTNĚNO NA 95% PS TL. 100mm, ZRNA fr. 0/8mm\*\*  
⑥ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FR. 16–32mm TL. 50 AŽ 150mm (POD HLADINOU PODZ. VODY) MIN 95% PS  
⑦ DREN. TRUBKA PVC DN80 flex (POD HLADINOU PODZ. VODY)

\*\* VELIKOST ZRNA NESMÍ BÝT VĚTŠÍ NEŽ 70% ROZTEČE MEZI ŽEBRY POTRUBÍ

POZNÁMKA:

Trasy inženýrských sítí jsou zakresleny orientačně dle údajů poskytnutých jednotlivými správci. Stavebník nebo jím pověřená osoba je, povinen si jejich přesnou polohu nechat vytýčit přímo v terénu a výtýčenou polohu a hloubku uložení ověřit kopanými sondami. Při neznámém výškovém uložení inženýrské sítě předpokládáme uložení dle ČSN 73 6005. Podmínky jednotlivých správců a dotčených účastníků stavby dané jejich písemným stanoviskem budou dodrženy. Tato písemná stanoviska jsou nedílnou součástí projektové dokumentace. Souřadnicový systém: JTSK, výškový systém: B.p.v.  
HLOUBKA VÝKOPU JE POČÍTÁNA OD NOVÉ ÚROVNĚ HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV.  
HLOUBKA DNA POTRUBÍ JE POČÍTÁNA OD NOVÉ ÚROVNĚ TERÉNNÍCH ÚPRAV.

REVIZE:	PŘEDMĚT ZMĚNY:	VYPRACOVAL:	DATUM:
1			
2			
3			

OBJEDNATEL:



MĚSTO KYJOV  
MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 30  
697 01 KYJOV

PROJEKTANT:

Ing. Michal Štěpáník  
Baranova 36  
130 00 PRAHA 3  
tel.: +420 734 544 624

KYJOV - CHODNÍK V UL. V. BZENECKÉHO

NÁZEV PROJEKTU:

ČÁST / NÁZEV DOKUMENTU:

D.1-DOKUMENTACE OBJEKTŮ

STAVEBNÍ OBJEKT:

SO 300 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

PŘÍLOHA:

VZOROVÉ ULOŽENÍ PLASTOVÉHO POTRUBÍ

Č. ZAKÁZKY:

31/2018

KOPIE Č.:

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. M. ŠTĚPÁNIK

Štěpáník

STUPEŇ:

PDPS

VYPRACOVAL:

Ing. M. ŠTĚPÁNIK

Štěpáník

ČÁST:

D.1.3.

KONTROLA:

Ing. M. ŠTĚPÁNIK

Štěpáník

PŘÍLOHA Č.:

4

MĚŘITKO:

POČET A4:

2

REVIZE:

DATUM:

05/2019